Youssef Sahli

Curriculum Vitae

28 rue de la Boucherie

6 0604082276

Youssef.Sahli@etu.uca.fr

Savoir-faire

Analyse et conseils pharmaceutiques

Informatique

Design Graphique

Intérêts

Botanique & Phytothérapie

Galénique

BioInformatique

Diplômes

DFGSP

Université Clermont Auvergne

2017-01-01

https://www.uca.fr

Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques

Languages

Français

Fluent

Arabe (Maroc)

Fluent

Anglais (US/UK)

Fluent

Profiles

youssefsahli

Summary

Etudiant en Pharmacie 6ème année

Expérience

CHR Jacques Lacarin

Stage 5ème année

https://www.ch-vichy.fr/

Création d'une base de données/logiciel répertoire des pharmacies de la totalité des services de l'hôpital, compilant les informations techniques du système plein-vide, et plusieurs photos de chaque service. Création d'un logiciel d'analyse du turn-over des spécialités consommées par année à l'hôpital. Classe les rotations selon l'intervalle choisi et permet l'affichage d'histogrammes afin de visualiser les informations.

Pôle Santé République

2023-10-03 - 2023-11-11

2022-06-12 - 2022-07-21

Stage Pharmacie 5ème année

https://www.elsan.care/fr/pole-sante-republique

cytostatiques Classification par algorithme des dispositifs médicaux du livret thérapeutiques et mise en évidences des incohérences des numéros de comptes comptable.

Validation des protocoles de chimiothérapie/ Aide à la reconstitution des

CHU Estaing Hématologie Internship

2023-04-17 - 2023-06-09

 $\underline{https:/\!/www.chu-clermontferrand.fr\!/liste-services\!/therapie-cellulair}{re-et-liste-services}$ hematologie-clinique

Analyse des traitements en hémato-oncologie et conciliation pharmaceutique avec les patients en SAS pré/post-greffe

CHU Montpied Laboratoire de Contrôle et Développement

2023-11-14 - 2023-12-30

Internship

https://www.chu-clermontferrand.fr/laboratoire-danalyses

Création de logiciels à utilisation interne au laboratoire Logiciel de création

automatique de formulaire d'entrée des résultats de tests, avec calcul/vérification des limites de validation, base de données personnalisée et tri des résultats.

Pharmacie Saint Pierre Stagiaire

1er Janvier 2024 - 30 Juin 2024

Pratique officinale mêlant la réception et la délivrance de médicaments, aux conseils de produits non remboursés.

Prise en charge du patient avec suivi et bilan partagé médical. Création de protocoles dans un contexte d'amélioration de la qualité.

Officine spécialisée en phytothérapie et produits naturels cosmétiques.

Education Université Clermont Auvergne

Pharmacy

2014-09-01 - 2017-09-01 **DFGSP**

https://www.uca.fr/

Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques Université Clermont Auvergne

Pharmacy NA

2018-09-01 -**DFASP**

https://www.uca.fr/

Diplôme de formation avancée en sciences pharmaceutiques, en cours

Projects

Drug Viewer

2022-01-01 - 2023-01-01

données Postgres, sous license GPL. (Scheme). <u>Description</u>

Logiciel d'analyse des intéractions médiamenteuses utilisant la base de

Capable d'afficher la structure chimique, les effets indésirables, les contre-

indications de chaque molécules couramment utilisées. Analyse les intéractions répertoriées et calcule les intéractions potentielles (Drug-Genome Interactions) par comparaison des gènes cibles

Software for managing test samples for candling

Mirage @

2022-01-01 - 2022-01-03

2023

table measurements Utilisé au Laboratoire de contrôle et développement (Dr Chennell) du CHU

Gabriel-Montpied Clermont-Ferrand. Logiciel d'aide à la préparation des échantillons tests au calibrage des tables de mirages

2022-01-09 - 2022-11-10

Algorithmes de calcul statistique Algorithmes/Fonctions de recherche binaire et de choix aléatoire pondéré

Fiche d'audit @ Entrée & Analyse des données d'Audit

CHU Estaing

Site statique de récolte de données afin d'explorer et de qualifier le personnel

soignant en pédiatrie par un audit. Capable d'analyser les données et de les présenter sous forme d'histogrammes.

Le logiciel garde les informations en local, sans contact avec un serveur externe.